•••	 of Cl	

•	Αp	pli	cati	on/	Co	ntr	ol	No	٥.

10/829,661 Examiner

Ja-Na Hines

Date

HAN ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1645

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.	Į		_		ı			L
								$\neg$		
Cla		<u> </u>			[	Date	=	_		Н
	_	9								
Final	Original	10/30/06								
置	'n	S								
		=								
	1	.7	П	Т					Г	$\Box$
	2	<del>/-</del>			_		_		Т	П
	3	<del>li -</del>	-		_	Н	_	_	-	Н
	3	₩	<del> </del>		_	$\vdash$	_		┢	Н
<u> </u>	-	₩	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_		┝	Н
	ס	₩	_	╙	_	H			_	$\square$
	6	Щ.				L			<u> </u>	Ш
	7	Ш_			Ш				_	Ш
	8	Щ	L	$oxed{oxed}$						Ш
	ø									
	10	$\Pi$								
	11	$\prod$						L	L	
	12	П								
	13	$\sqcap$								П
	14	H								П
<del> </del>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
<del> </del>	16	++	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	17	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
	17	₩	_	⊢	<u> </u>	-	$\vdash$		⊢	Н
ļ	10	₩	<u> </u>	_	-	$\vdash$			-	Н
<u> </u>	19	놧		_	<u> </u>	_		_	_	
	20	1%	_	L		_	_		_	Ш
	21	1		L	<u> </u>				L	Ш
	22	Ш		L						Ш
	23	1								Ш
	24	_								Ш
	25									
	26	$\Pi$								П
	27	П			Г					П
	28	11			П					П
	29	#								П
	30	11			_	Т				П
	31	╫		$\vdash$	$\vdash$		_	-	┢	H
<b></b>	28 29 30 31 32 33	H		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	H
-	32	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Η.	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
├	24	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	├	H
	34 35	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H
<u> </u>	35	+		├—	├-	$\vdash$	<u> </u>	_	├-	$\vdash$
	36	╙	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$
	37	#	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \downarrow$
	38	#	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	L_	<u> </u>	Щ
	39	Ш	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	L-I
	40	Ш	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	<u> </u>			L_	<u> </u>	Ш
	41	Ш	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				L	
	42	$\prod$	L						L	
	43	Π	Γ	Γ						П
	44	П	Γ						Γ	П
	45	#	Г		T		$\vdash$	$\vdash$	╁	$\square$
$\vdash$	46	H	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	╁	H
	47	╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	┢	H
	48	╫╴	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>}</b>	49	#-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	<del> </del>	<del> </del>	├	H
<del> </del>		4	$\vdash$	$\vdash$	⊢-		<u> </u>	<u> </u>	├	<del>     </del>
L	50	<b>W</b>	乚		L.	L	<u> </u>	L	<u> </u>	لــــــا

	41111	_					_	_		
Final	Original	10/30/06								
<u> </u>	51	•.								
$\vdash$	51 52 53 54 55	<del></del>			Г		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	53	╫		_	$\vdash$		$\vdash$			
	54	╫	Н			_				
	55	╟	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
$\vdash$	56	-	$\vdash$			$\vdash$	H			-
_	57	$H^-$	Г					П		
<b></b>	56 57 58 59 60 61	$H^-$					Г			
_	59	Н	$\vdash$	T			Г	_		Г
	60	$H^-$		1						Г
	61									
	62 63	π				_		П		
	63	П	Г							
	64	П						Г		
	65 66 67	П								
	66	П		Г						
	67	П								
	68	П		Г						
	68 69	П								Γ
	70	П								
	71	П								
	72	П		Г			Г	Г		
	73	Π		Г						
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	1								
	75									
	76									
	77									
	78									
	79		L	L						
L	80	_	_		_					L
<u></u>	81	<u> </u>	_	_	匚	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	L
	82 83	<u> </u>	L		匚	L		L	L	L
	83	L	<u> </u>	_		匚	L	L		_
	84	_	<u> </u>	_	_	L	_	_	_	<u> </u>
	85	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	L		_
	86		_		_	Ŀ	┞	<u> </u>		L
	87 88	┝	<del> </del>	-	1		_	_		-
	89	├—	H	-	}—	⊢	⊢	┡	-	H
	90	⊢	-	⊢	-	-	⊢	⊢	⊢	├
-	91	$\vdash$	-	-		$\vdash$	⊢	⊢	⊢	-
-	92	-	⊢	⊢		╁	⊢	⊢	├	⊢
<u> </u>	93	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
-	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	├-	┢	$\vdash$
-	95	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	97	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
	98	┢	-	Г	T		<u> </u>	T	T	
	99	Г		1			T			T
	100	Т			П	Г	<u> </u>	Ι	1	Г
						_				_

Claim         Date           Image: Street of the control of the con	-						·				$\neg$
101	Cla		_				Jate	•	_	_	$\dashv$
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   144   145   146   147   147   148   146   147   147   148	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   144   145   146   147   147   148   146   147   147   148		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		103	_								П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   140   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   140   141   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148		106									
109		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		109									Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111	L_				L.,	L_	Ш	Щ	Щ
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	Щ	Ш						Щ	Щ
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	Щ	_	L.,		<u> </u>	Щ	lacksquare	L.	Ц
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114			Ш	ļ	<u> </u>	Щ	$oxed{\square}$	H	Щ
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		115	L_	لبا				L	-	<u> </u>	Н
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		116			ļ		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	<b> </b>		$\vdash$	ļ	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	Н
121		119							_		_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120				_		_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		121					_	_	_	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		122	_		_	_	$\vdash$			<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		-	-	_	-	_	<u> </u>	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		-		_	_	_	_	$\vdash$	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		-	_	_	$\vdash$	-	_	<b>-</b>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127			-	_			_	⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128		-	<u> </u>	_				┢─	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		129	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		_	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			┢	-		H	_	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				-	Г	┢	Г	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	Г	Г	_		Г	Г		$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	Т		Г		$\overline{}$	Г	Г	Г	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		Г					Г	Γ	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136			Г					Γ	П
140 141 142 143 144 145 146 147		137									
140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140	匚	匚			L		$\Box$		
143 144 145 146 147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
144 145 146 147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146			<u> </u>	<u> </u>			Ь	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Ы
147			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$	<u> </u>	Ш
			<u> </u>	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
148			<u> </u>	<u> </u>	L		ļ		ļ	<u> </u>	Н
			<u> </u>	L_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ы
149	L		<u> </u>	_	<u> </u>	L.	⊢-	Ь.	$\vdash$	<u> </u>	Н
150		150		_		L.,	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ш